## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001607

A. KLASS IPK 7	B60T7/22 B60K31/00	•	
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
B. RECHERCHIERTE GEBIETE			
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml B60T B60K .	bole )	•
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategorie°	orie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile		Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 061 495 A (NISSAN MOTOR) 20. Dezember 2000 (2000-12-20)		1,2,4-6
Á	Abbildung 2 drawing		7,9
Υ	DE 100 47 048 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 11. April 2002 (2002-04-11) Absatz '0009! paragraph		3
			·
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>Neröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichungen die veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> <li>T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend angegeben ist</li> <li>X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegend erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend erfindung zugrundeliegend erfindung zugrundeliegend erfindung zugrundeliegend erfindung zugrundeliegend erfindung zugrundeliegend erfindung zugrundeliegend er veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegend erfindung zugr</li></ul>			t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
		Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  . 02/12/2004	
15. November 2004  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde		· 03/12/2004  Bevollmächtigter Bediensteter	
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016 EV322952514		Colonna, M	